

**Pakiet nr 3**

Lp.	Asortyment	Ilość	J.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN
1.	Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego do PCI tętnic wieńcowych i pomostów aortalno-wieńcowych	20	szt.	1 490,00	29800,00	8	32184,00	Guideliner	Teleflex Medical, VSI Inc	5569-5570-5571-5572-5573

**OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:**

- Dostępne Rozmiary 6F, 7F - 20 % (~~TAK/NIE~~)\* (**należy wykreślić !**)
- Światło wewnętrzne cewnika: dla 6F –0,056’’ dla 7 F - 0,062’’ dla 6F – 0,067’’ dla 7F – 0,075’’ - 10 % (~~TAK/NIE~~)\* (**należy wykreślić !**)
- Długość cewnika/ systemu to 150 cm ; długość kanału dystalnego 25 cm
- Szaft proksymalny o jednolitym okrągłym przekroju zapewniający optymalny przekaz siły
- Miękka atraumatyczna końcówka z markerem radiocieniującym
- Pokrycie hydrofilne w części dystalnej na długości 21 cm
- Cewnik wykonany w technologii SmoothPass minimalizującej ryzyko zahaczenia urządzenia przy wprowadzaniu do części dystalnej cewnika przedłużającego – wszystkie elementy metalowe zatopione w powłoce polimerowej w miejscu wprowadzania urządzenie do części dystalnej tzw."entry port", taperowany szaft na odcinku 10 cm - 10 % (~~TAK/NIE~~)\* (**należy wykreślić !**)
- Specjalny marker radiocieniujący o długości 3 mm w miejscu wprowadzania urządzenie do części dystalnej tzw."entry port"
- Wysoka odporność na zagięcia i załamania
- Ergonomiczne zakończenie ułatwia manipulacje cewnikiem
- 2 markery pozycjonujące w odległości 90cm i 100 cm od końcówki dystalnej – wskazujące moment wyjścia z cewnika prowadzącego

**Uwaga: dopuszczone inne parametry zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego**